



**EFICIÊNCIA
COM MELHOR
CUSTO BENEFÍCIO**

www.odincompressores.com.br

DIFERENCIAIS DO SISTEMA ODIN

► MOTOR IMÃ PERMANENTE

- Melhor rendimento (10% de economia quando comparado ao motor de indução).
- Performance no nível alto de eficiência energética (IE4).
- Tamanho reduzido do conjunto.
- Motor ligado diretamente através do eixo a unidade compressora.



► TUBULAÇÕES

- Todas em aço.
- Maior segurança (não estouram com desgaste comum nas mangueiras).
- Índice ZERO de vazamentos.



► PAINEL DE COMANDO

- Eletrônico Touch Screen (IHM).
- Botão de emergência tipo cogumelo.
- Informações imediatas de rotação, temperatura, frequência e horímetro.
- Tensão e corrente.
- Relatório de erros.



► INVERSOR DE FREQUÊNCIA (VSD)

- Ajusta automaticamente a velocidade de operação do compressor combinando a produção de ar com a demanda em tempo real.
- Integrado ao circuito elétrico.
- Fácil acesso para manutenção.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COM REGISTRO NO INMETRO CONFORME PORTARIA n° 120.

MODELO	OD10	OD15	OD20	OD30	OD50	OD60	OD75	OD100
Bar	8	8	8	8	8	8	8	8
Energia (KW)	7,5	11	15	22	37	45	55	75
Motor (HP)	10	15	20	30	50	60	75	100
PCM	39	59	82	132	229	253	329	446
Nível Ruído	62dB	65dB	65dB	67dB	70dB	70dB	73dB	75dB
Resfriamento	Ar							
Eleticidade (V/H2)	220 - 380V/60H							
Dimensão	C(mm)	880	1100	1100	1200	1350	1860	1860
	L(mm)	660	730	730	900	1000	1200	1200
	A(mm)	1000	1050	1050	1220	1330	1600	1600
Peso Kg	160	250	270	420	500	600	750	810
Diametro do tubo de saída do ar (pol)	G1/2	G3/4	G3/4	G1	G1.1/4	G2	G2	G2

ENTRE EM CONTATO CONOSCO E CONHEÇA NOSSA LINHA DE SECADORES DE AR, SEPARADORES E FILTROS COALESCENTES

